# PNEUMATIC TIRE

Patent number: JP6143941 Publication date: 1994-05-24

Inventor: ITO TAKEHIKO; others: 01

Applicant: YOKOHAMA RUBBER CO LTD:THE

Classification:

- international: B60C11/12; B60C11/11

- european:

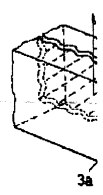
Application number: JP19920295816 19921105

Priority number(s):

# Abstract of JP6143941

PURPOSE:To provide a pneumatic tire for maintaining the traveling performance on ice while improving uneven wear property and cornering performance on a dry road surface.

CONSTITUTION:A tread surface is formed with a plurality of blocks 3 divided by grooves. At least a calf extending widthwise of a tire is provided respectively on the surfaces of these blocks. The calf 4 is formed on the surface of the block 3 in the corrugated form as viewed in a plan and side elevation. The calf 4 is corrugated in the section of the tangential direction A and normal direction B and the corrugated portions mesh with each other.



# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

# 特開平6-143941

(43)公開日 平成6年(1994)5月24日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
B60C 11/	/12 A	8408-3D			
	В	8408-3D			
	С	8408-3D			•
11,	/11 D	8408-3D		۲	

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

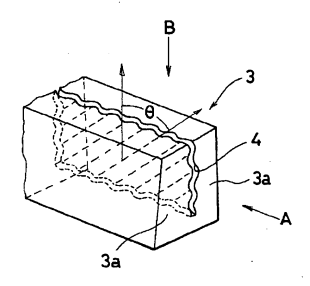
		·	
(21)出顯番号	<b>特願平4-295816</b>	(71)出願人 000006714 横浜ゴム株式会社	
(22)出顧日	平成4年(1992)11月5日	東京都港区新橋 5 丁目36番11号	
(/ Hag	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 伊藤 武比古 神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株 式会社平塚製造所内	
		(72)発明者 眞田 悌二	
		神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株 式会社平塚製造所内	
		(74)代理人 弁理士 小川 信一 (外2名)	

# (54) 【発明の名称】 空気入りタイヤ

# (57)【要約】

【目的】 氷上走行性能を維持しつつ、乾燥路面での耐 偏摩耗性やコーナリング性能を向上させるようにした空 気入りタイヤを提供する。

【構成】 トレッド表面に溝で分割した複数のプロック 3を形成し、これら複数のプロック3の表面にそれぞれ タイヤ幅方向に延びる少なくとも1本のカーフを設け る。カーフ4をプロック3の表面の平面視及び側面視の いずれからも波形状に形成する。カーフ4は、接線方向 A及び法線方向Bのいずれの断面においても波形状をな し、その波形部分が相互に噛み合うようになっている。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 トレッド表面に溝で分割した複数のプロ ックを形成し、これら複数のプロックの表面にそれぞれ タイヤ幅方向に延びる少なくとも1本のカーフを設けた 空気入りタイヤにおいて、前記カーフを前記プロックの 平面視及び側面視のいずれからも波形状に形成した空気 入りタイヤ。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スタッドレスタイヤや 10 に形成したことを特徴とするものである。 オールシーズンタイヤ等のプロックパターンを有する空 気入りタイヤに関し、特に氷上走行性能を維持しつつ、 乾燥路面での耐偏摩耗性やコーナリング性能を向上させ るようにした空気入りタイヤに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、スタッドレスタイヤやオールシー ズンタイヤ等の空気入りタイヤでは、トレッド表面に比 較的深い溝で分割した複数のプロックを形成し、これら 複数のプロックの表面にそれぞれタイヤ幅方向に延びる のエッジ効果により氷上走行性能を向上するようにした ものが主流を占めている。

【0003】図4は、このようなスタッドレスタイヤ又 はオールシーズンタイヤのトレッド表面に形成されたプ ロックのタイヤ周方向断面を示したものである。ブロッ ク11の表面には氷上での運動性能を向上させるため に、ブロック11の表面の法線方向に直線状で、かつタ イヤ幅方向に延びるカーフ12が設けられ、これによっ てプロック11が2つのサブプロック11aに区分され ている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記ブ ロック11はカーフ12で細分化されて剛性が小さくな っていると共に、カーフ12がプロック11の表面の法 線方向に直線状に形成されているため、雪や氷で覆われ ていない乾燥路面を走行する場合、制動時に路面との摩 擦力により図5に示すようにサブプロック11aが進行 方向Fと反対方向に倒れ込み、プロック内の接地圧分布 が不均一になるので、ヒールアンドトウ摩耗が発生しや すいという問題点があった。

【0005】また、このように剛性が小さくなったプロ ック11はコーナリング時の横力によっても変形しやす いため、乾燥路面でのコーナリング性能も低下するとい う問題があった。これらの問題点を解決するためには、 プロック11の剛性を維持し、変形量を小さくする必要 があるが、そのプロック11の剛性を維持する手段とし て、プロックパターンを変更し、又はトレッド表面の薄 を浅く形成すると、逆に本来要求される氷上走行性能を 維持することが困難になってしまう。本発明の目的は、

コーナリング性能を向上させるようにした空気入りタイ ヤを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明の空気入りタイヤは、トレッド表面に溝で分割 した複数のプロックを形成し、これら複数のプロックの 表面にそれぞれタイヤ幅方向に延びる少なくとも1本の カーフを設けた空気入りタイヤにおいて、前記カーフを 前記プロックの平面視及び側面視のいずれからも波形状

【0007】このようにプロックの平面視及び側面視の いずれからも波形状に形成されたカーフは、接線方向断 面及び法線方向断面のいずれにおいても波形状をなし、 その波形部分が相互に噛み合うようになっているため、 前記カーフによって区分された各サブブロックは、前後 方向の曲げ及び左右方向の曲げのいずれに対しても、互 いに倒れ込みを規制し合ってプロックの変形量を小さく する。従って、雪や氷で覆われていない摩擦係数の高い 乾燥路面を走行する場合でも、制動時における接地圧分 少なくとも1本のカーフ(切込み)を設け、このカーフ 20 布の偏りが小さくなるためにヒールアンドトウ摩耗等の 偏摩耗の発生を効果的に抑制することができると共に、 コーナリング時の操縦安定性を向上させることができ る。

> 【0008】また、本発明では、プロックの変形量を小 さくする目的で、プロックパターンを変更する必要がな く、トレッド表面の溝を浅く形成する必要がないので、 所定の氷上走行性能を維持することができる。以下、本 発明の構成について添付の図面を参照して詳細に説明す る。図1は本発明の空気入りタイヤのトレッドパターン 30 の一例を示す平面図である。図1において、トレッド表 面Tには、タイヤ周方向に延びる複数の主溝1及び準主 溝1aが設けられていると共に、タイヤ幅方向に延びる 複数の副溝2及び準副溝2aが設けられ、これによって 種々異なる形状を有する複数のプロック3が分割形成さ れている。プロック3の全てには、その表面にタイヤ幅 方向に延びる少なくとも1本のカーフ4が設けられ、こ れによって各プロック3は複数のサブプロック3aに区 分されている。なお、プロック3に形成されたカーフ4 の形状は、下記に述べるように波形状であるが、図1で 40 はカーフ4の形状を直線にて簡略的に示す。

【0009】図2は、上述のプロック3の一部を拡大し て示す斜視図である。この図2に示すように、プロック 3において、カーフ4はプロック表面の接線方向A及び. 法線方向Bに対して傾斜配向する波形状に形成されてい る。すなわち、カーフ4は、プロック3の接線方向A (側面視) 及び法線方向B (平面視) のいずれの断面に おいても波形状をなし、その波形部分が相互に噛み合う ようになっている。

【0010】本発明において、乾燥路面を走行する場 氷上走行性能を維持しつつ、乾燥路面での耐偏摩耗性や 50 合、直進時の駆動、制動時にプロック3に前後方向の曲

3

げや、コーナリング時に左右方向の曲げが生じても、カ ーフ4の波形部分によって相互に噛み合う複数のサブブ ロック3aが互いに倒れ込みを規制し合うため、プロッ ク3の変形量を小さくする。つまり、制動時において接 線方向Aの断面ではサブブロック3aが図3に示すよう な挙動を示して互いに噛み合うため、サブブロック3a が進行方向Fと反対方向に倒れ込む量が少なくなり、ブ ロック3内の接地圧分布が均一となるように作用するの で、ヒールアンドトウ摩耗が発生しにくくなる。また、 も小さくなるので、コーナリング時の操縦安定性も向上 する。

【0011】本発明において、プロック3の法線方向B に対するカーフ4の配向角度θは20°~70°にする ことが好ましい。カーフ4の配向角度θが20°未満で あると、コーナリング時の操縦安定性は向上するものの 偏摩耗の抑制効果が不十分になり、70°を超えると、 偏摩耗の抑制効果は向上するもののコーナリング時の操 縦安定性が不十分になる。

#### [0012]

【実施例】タイヤサイズを1000R20とし、図1の トレッドパターンにおいてプロック高さを20mmと し、各プロックに表面からの深さが12mmでそれぞれ 図2及び図4に示す形状のカーフを設けた2種類の本発 明タイヤ及び従来タイヤを作製した。但し、本発明タイ\* \*ヤにおいて、プロックの法線方向に対する波形カーフの 配向角度は55°にした。

【0013】これら2種類のタイヤをそれぞれリム(リ ムサイズ: 20×7.00T) に装着し、空気圧7.2 5 kg/cm² として、下記のような方法で氷上制動性 能、耐偏摩耗性及びコーナリング性能を評価し、その結 果を表1に示した。

# 氷上制動性能

氷結路面おいて速度40km/hで急制動し、タイヤが 上記と同様にして、タイヤ幅方向のブロック3の変形量 10 ロックしたときから車が停止するまでの制動距離を測定 した。評価結果は、従来タイヤを100とする指数で示 し、この指数値が大きいほど氷上制動性能が優れてい

# 耐偏摩耗性

乾燥舗装路面を平均速度40km/hで10000km 走行した後、プロック内の隣接するサブブロック間の段 差摩耗量を測定した。評価結果は、従来タイヤを100 とする指数で示し、この指数値が大きいほどヒールアン ドトウ摩耗に対する耐偏摩耗性が優れている。

# 20 コーナリング性能

一定間隔でパイロンが立てられたスラローム試験路を走 行し、その平均速度を測定した。評価結果は、従来タイ ヤを100とする指数で示し、この指数値が大きいほど コーナリング時の操縦安定性が優れている。

[0014]

表1

	従来タイヤ	本発明タイヤ
<b>氷上制動性能</b>	100	100
耐偏摩耗性	100	105
コーナリング性能	100	105

この表1から明らかなように、本発明タイヤは従来タイ ヤに比較して同等の氷上制動性能を有しており、かつ耐 偏摩耗性及びコーナリング性能が共に優れていた。

#### [0015]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ト 40 レッド表面に形成した複数のプロックの表面にそれぞれ タイヤ幅方向に延びる少なくとも1本のカーフを設け、 前記カーフを前記プロックの表面の平面視及び側面視の いずれからも波形状に形成したから、カーフで区分され たサブブロックが互いに前後方向及び左右方向の倒れ込 みを規制し合ってプロックの変形量を小さくする。従っ て、摩擦係数の高い乾燥路面を走行する場合でも、制動 時における接地圧分布の偏りが小さくなるためにヒール アンドトウ摩耗等の偏摩耗の発生を効果的に抑制するこ とができると共に、コーナリング時の操縦安定性を向上 50 動を示すタイヤ周方向断面図である。

させることができる。この場合、ブロックの変形量を小 さくする目的で、プロックパターンを変更する必要がな く、トレッド表面の溝を浅く形成する必要がないので、 所定の氷上走行性能も維持することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の空気入りタイヤのトレッドパターンの 一例を示す平面図である。

【図2】本発明の空気入りタイヤのプロックを示す部分 拡大斜視図である。

【図3】本発明の空気入りタイヤのプロックの制動時の 挙動を示すタイヤ周方向断面図である。

【図4】従来の空気入りタイヤのプロックを示す部分拡 大断面図である。

【図5】従来の空気入りタイヤのプロックの制動時の挙

(4)

特開平6-143941

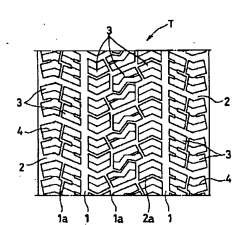
5

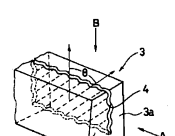
【符号の説明】

1 主溝 1 a 準主溝 3 プロック 3 a サブプロック

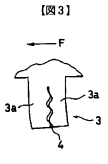
4 カーフ

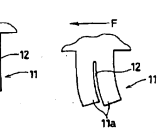
【図1】





[図2]





[図5]

【図4】